

# SEN-K161440S1



**NVR 16 In, H.265, max 8MP, 144Mbps, no POE, I/O, HDMI 4K, VGA, Fanless, Fisheye function, 2XAdvanced VCA 1.0, NDAA.**

- Sistema Operativo - Linux Embedded
- Modalità di compressione H.265/H.264
- Supporta telecamere IP con risoluzione sino a 8MP
- Funzionalità Pentaplex: Live, Registrazione, Riproduzione, Accesso Remoto e Backup
- Supporta Smart Phone Android, iPhone, iPad
- Compatibile con protocollo ONVIF
- Risoluzione sino a 4K su uscita video HDMI
- Servizio DDNS gratuito

# SEN-K161440S1



## Sommario

---

Il brand SkillEye definisce una gamma di prodotti per la TVCC professionali ed affidabili, una perfetta combinazione di alta qualità e costi ottimizzati.

SkillEye è nato con la missione di soddisfare le esigenze degli installatori nella realizzazione di impianti TVCC professionali, dai negozi per la vendita al dettaglio alle farmacie, uffici, hotel, stazioni di servizio, ecc.

Componenti di prima scelta, test regolari e severi per verificare l'aderenza agli esigenti standard qualitativi definiti, questi sono i segreti dell'affidabilità dei prodotti SkillEye.

## Specifiche Tecniche

<b>Sistema Operativo</b>	Embedded Linux
<b>Funzione Multiplexer</b>	Pentaplex
<b>Storage Incluso</b>	0 GB
<b>Max. estensione dello storage</b>	1 Hard disk (3.5" SATA), fino a 10TB
<b>Ingresso(i) Video</b>	16 IP cameras
<b>Risoluzione di registrazione</b>	Sino a 8 Megapixels
<b>Banda in Registrazione</b>	Max. 144Mbps
<b>Compressione video</b>	H.264, H.265, H.265+, h.265S
<b>Video Streaming</b>	Supporto Dual-Streaming Indipendenti
<b>Uscita(e) Video</b>	1x VGA, 1x HDMI
<b>Risoluzione Monitor</b>	Up to 4K on HDMI
<b>Velocità di visualizzazione</b>	Real-time
<b>Ingressi Audio</b>	1 CH, RCA, 16 CH over IP
<b>Uscita(e) audio</b>	1 CH, RCA
<b>Modalità di registrazione</b>	Manuale, Timer, Motion, Allarme, smart VCA events
<b>Impostazioni Fisheye</b>	Installazione a Soffitto a Parete e a Terra, 360°, Vista Panoramica, Vista 2 x 180°, Vista su 4 Quadranti
<b>Ingresso(i) d'allarme</b>	Supporta ingressi di allarme a bordo telecamere IP
<b>Uscita(e) d'allarme</b>	Supporta uscite di allarme a bordo telecamere IP
<b>Motion Detection</b>	On/ Off/ Settaggio Area(e)
<b>Attivazione Allarme (Trigger)</b>	Ingressi d'allarme, Manual Trigger, Motion detection, Allarmi di sistema, Mancanza segnale Video
<b>Notifica Allarmi</b>	Email / FTP, Registrazione Snapshot, Preset su PTZ, Pop-Up Immagine, Registrazione Video, Controllo Relay
<b>Interfacce</b>	2 x USB 2.0
<b>Interfacce di rete</b>	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
<b>Network Protocol</b>	DHCP, TCP/IP, UPnP, PPPoE, HTTPS, SMTP, NTP, HTTP, DNS, DDNS, IPv4/IPv6, SNMP, RTP, QoS, RTSP, UDP, IEEE 802.1 X, FTP, IGMP, ONVIF, RTCP, ICMP, AutoDDNS, AutoNAT, QRCode
<b>Monitoring</b>	Web viewer, CMS (Microsoft Windows & Apple macOS), Smartphone viewer (iOS, Android)
<b>Numero massimo di utenti on-line contemporanei</b>	max. 64 Utenti simultanei
<b>Playback</b>	Riproduzione sincronizzata sino a 16 telecamere
<b>Modalità di ricerca</b>	Data/Ora, Motion, Allarme, Timeline
<b>Funzione Ricerca Intelligente</b>	Barra dei tempi colorata, con diverse colorazioni in funzione del tipo di registrazione (continua, su allarme, su motion, manuale, ...)
<b>Intelligent Video Analytics</b>	Motion / Oggetti lasciati o rimossi /Perimetro /Entrata-Uscita dall' Area, Face Detection, People counting, Loitering

**SEN-K161440S1**
**Specifiche Tecniche**

<b>Analisi Video Avanzata 1.0 a bordo</b>	Intrusione con classificazioni Uomo\Veicolo, Max 2 canali video
<b>Riconoscimento Facciale</b>	Professional Face Reconition, Face Recognition
<b>Backup esterno</b>	USB HDD, USB Memory, Network
<b>Alimentazione</b>	12VDC, Alimentatore incluso
<b>ONVIF compliant</b>	Si
<b>Temperatura d'utilizzo</b>	-10°C ~ +50°C
<b>Ventola di raffreddamento</b>	Fanless, ventola non presente
<b>Umidità operativa</b>	10%~90%, senza condensa
<b>Dimensioni (L x H x P)</b>	300 x 45 x 248 mm - 11.81 x 1.77 x 9.76 In
<b>Potenza Assorbita (W)</b>	10
<b>Peso</b>	3.1 kg - 6.83 lbs